

Banco de Talentos - Estágio em Engenharia de Desenvolvimento de Freios Eletrônicos

Your tasks

Apoio em atividades de engenharia de sistemas e software, podendo auxiliar instrumentação veicular.

Your profile

- cursando Engenharia Mecânica, Elétrica, Automação, Computação ou Software;
- Conhecimento em pacote office (Word, Excel, Powerpoint);
- Disponibilidade para estagiar de segunda-feira a sexta-feira, na localidade de Várzea Paulista.

Diferenciais:

- Inglês básico (leitura, escrita e conversação);
- Conhecimento automotivo (veículos à combustão e elétrico) e Linguagem de Programação (Java, Python, C++).

Our offer

O que oferecemos

- Bolsa auxílio compatível com o mercado
- Assistência Médica
- Assistência Odontológica
- Seguro de Vida
- Refeitório no local
- Cesta Básica
- Transporte Fretado
- Gympass
- Programa de Apoio Auster
- Niver Day Off
- Trilha de Desenvolvimento

Pronto para dirigir com a Continental? Dê o primeiro passo e preencha o formulário online.

Pronto para dirigir com a Continental? Dê o primeiro passo e preencha o formulário online.

About us

A Continental desenvolve tecnologias e serviços pioneiros para a mobilidade sustentável e conectada de pessoas e seus bens. Fundada em 1871, a empresa de tecnologia oferece soluções seguras, eficientes, inteligentes e acessíveis para veículos, máquinas, tráfego e transporte.



Job ID
REF84083A

Field of work
Information Technology

Location
Varzea Paulista

Legal Entity
Continental Automotive do Brasil Ltda.

A Nossa Cultura é focada em construir um ambiente inclusivo e colaborativo, somos movidos pelos nossos valores: Paixão por Vencer, Uns pelos Outros, Liberdade para Agir e Confiança.

O banco de talentos é um banco de dados de candidatos que será utilizado para todas as vagas de estágio abertas em 2025. No decorrer do ano convocaremos os candidatos de acordo com as demandas.

OBS: Todas as nossas comunicações são feitas através do e-mail, então verifique sua caixa de entrada.

Se você se identificou com nossos valores, venha ser Continental!